



# 室蘭工業大学地域共同研究開発センター センター ニュース 平成28年度 4. 地域共同研究開発センタ ー研究協力会

雑誌名	室蘭工業大学地域共同研究開発センター センター ニュース
巻	28
発行年	2017
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10258/00009875">http://hdl.handle.net/10258/00009875</a>

## 4. 地域共同研究開発センター 研究協力会

### 役員名簿

(平成 29 年 7 月 1 日現在)

役員名	会 社 名	役 職	氏 名
会 長	新日鐵住金(株) 棒線事業部 室蘭製鐵所	生産技術部長	大津 芳久
副会長	王子製紙(株) 苫小牧工場	工場長代理	木戸 信幸
副会長	(株) 日本製鋼所 室蘭製作所	副所長	東 司
副会長	(株) 光合金製作所	取締役会長	井上 一郎
理 事	日鋼検査サービス(株)	代表取締役社長	中村 毅
監 事	(株) 栗林商会	部長	野村 耕二
監 事	日鉄住金セメント(株)	取締役	若杉 伸一

任期：平成 29 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日

## 研究協力会加入企業

(平成 29 年 7 月 1 日現在)

	企 業 名	住 所	代表者名	電話番号
		業 務 内 容		
1	(株)アール アンドイー	〒059-0462 登別市富浦町 223 番地 1	代表取締役 北 山 茂 一	0143-80-2233
		産業廃棄物処理業(収運・中間・最終)及び再生材等の販売 <a href="http://www.rande.co.jp/">http://www.rande.co.jp/</a>		
2	(株)浅井ゲルマニウム 研究所	〒042-0958 函館市鈴蘭丘町 3-131	代表取締役 志 柿 松 作	0138-32-0032
		1967 年、50 年前に世界発の水溶性有機ゲルマニウム化合物を合成し、 安全性確認されたアサイゲルマニウムを、食品および化粧品原料として製 造販売されています。また、その生理活性を研究開発することで用途開発 等続けているパイオニア企業です。		
3	伊藤組土建(株)	〒060-8554 札幌市中央区北 4 条西 4 丁目 1	代表取締役社長 玉 木 勝 美	011-261-6111
		1) 建設業、2) 宅地建物取引業、3) 建築の設計および工事監理 当社は明治 26 年創業以来、北海道を拠点として営業してきました。当社 の理念の「誠心誠意」を忘れず、土木建築の建設工事を通じて北海道の発 展に貢献していきたいと考えています。 <a href="http://www.itogumi.co.jp/">http://www.itogumi.co.jp/</a>		
4	岩田地崎建設(株)	〒060-8630 札幌市中央区北 2 条東 17 丁目 2 番地	代表取締役社長 岩 田 圭 剛	011-221-2221
		1) 建築工事、2) 土木工事、3) その他 建設工事全般に関する企画、測量、設計、監理、施工、エンジニアリング 及びコンサルティング。 <a href="http://www.iwata-gr.co.jp/">http://www.iwata-gr.co.jp/</a>		
5	岩見沢鋳物(株)	〒068-0111 岩見沢市栗沢町由良 497-3	代表取締役 白 井 雅 人	0126-45-3492
6	H R S (株)	〒047-0005 小樽市勝納町 8 番 39 号	代表取締役社長 鈴 木 哲 夫	0134-22-7710
		・調査(地質・土質・環境・水質・交通量・雪) ・計画・設計(道路・構造物・防災対策・農業土木・CAD) ・情報(GIS・情報処理)・マネジメント(現場技術・計測) ・測量(用地・路線・GPS)・補償調査 <a href="http://www.h-r-s.co.jp">http://www.h-r-s.co.jp</a>		
7	(株)エーティック	〒063-0801 札幌市西区二十四軒 1 条 5 丁目 6-1	代表取締役社長 舟 田 幸 太 郎	011-644-2845
		1) 環境調査、2) 地質調査、3) 各種計画・設計、4) 防災対策、5) 計測・解析、 6) 施工・維持管理など、プランニングからフィールドワークまで一貫した コンサルティングを提供する総合建設コンサルタントです。 <a href="http://www.a-tic.co.jp">http://www.a-tic.co.jp</a>		
8	(株)エスイーシー	〒040-8632 函館市末広町 22 番 1 号	代表取締役社長 永 井 英 夫	0138-22-7188
		1) 情報通信系ソフト・ファーム・ハードウェア設計開発、2) 各種アウトソ ーシングサービス、3) システムインテグレーション、インターネットプロバイ ダ <a href="http://www.hotweb.or.jp/sec/">http://www.hotweb.or.jp/sec/</a>		

9	(株)荏原製作所	〒050-0067 室蘭市陣屋町2丁目4番15号	代表執行役社長 前 田 東 一	0143-50-2221
10	王子製紙(株) 苫小牧工場	〒053-8711 苫小牧市王子町2丁目1-1 紙・パルプ製造業	取締役工場長 植 村 彰 彦	0144-32-0111  <a href="http://www.ojipaper.co.jp/">http://www.ojipaper.co.jp/</a>
11	(株)郷葉	〒003-0838 札幌市白石区北郷8条10丁目1-28 1) 建築業 ①大型建物に於ける金物施工図作成、自在工場製作・取付 ②ビソーラダー設計・自在工場製作・取付・ ③太陽高架台設計・自在工場製作・取付 2) 通信鉄塔 携帯基地局鉄塔設計・製作・施工	代表取締役 浅 田 恵 史	011-872-5221  <a href="http://www.kyoyo.net">http://www.kyoyo.net</a>
12	極東高分子(株)	〒047-0261 小樽市銭函3丁目296 包装資材(ポリエチレン製品、ラミネート製品、成型容器段ボール製品)の製造、販売。	代表取締役社長 近 藤 晴 之	0134-62-2111  <a href="http://www.kyokutou.co.jp">http://www.kyokutou.co.jp</a>
13	栗林機工(株)	〒050-0082 室蘭市寿町3丁目4-2 1. 設計業務(機械・プラント配管等の計画設計)、2. 各種機械・プラントの据付及びメンテナンス、工事管理(マネジメント)、配管工事(下水、上水、油圧、石油・化学プラント一式)、3. 土木、建築工事(一級建築士事務所)一式、4. 大型油圧クレーン賃貸業(550t、450t その他各種保有)、5. 技術士事務所(機械・総合技術監理)、6. 安全コンサルタント事務所(機械・建築)、7. 陸上・海上輸送営業業務 得意分野: 1) 大型機械据付計画及び現地工事、2) 石油・化学プラントの動機械、静機械メンテナンス(全国展開の実績)、3) 港湾荷役機械・天井クレーンの据付・点検・補修業務、4) 油圧機器、配管の設計及び施工	代表取締役社長 栗 林 和 徳	0134-62-2111  <a href="http://www.kikounet.co.jp/">http://www.kikounet.co.jp/</a>
14	(株)栗林商会	〒051-0023 室蘭市入江町1-19 運輸・船舶代理店事業 商事事業 保険事業	取締役社長 栗 林 和 徳	0143-24-7011  <a href="http://www.kurinet.co.jp/">http://www.kurinet.co.jp/</a>
15	(株)コーノ	〒041-0824 函館市西桔梗町213番地の82 「熱と水をキーワードに北海道、東北で新産業を創造する」を経営理念とし、熱と水に係わる省エネ機器を開発・製造・販売しています。 平成21年度、熱源内蔵型FF式真空暖房機「HPH」を自社開発し発売。 平成21年度「北海道新技術・新製品開発賞」受賞。	代表取締役 阿 部 俊 夫	0138-49-1071  <a href="http://www.kohnno.info/">http://www.kohnno.info/</a>
16	こぶし建設(株)	〒068-0833 岩見沢市志文町966番地15	代表取締役社長 澤 口 良 二	0126-25-3377  <a href="http://www.kensonet.co.jp/kobushi/">http://www.kensonet.co.jp/kobushi/</a>

17	産業振興(株) 室蘭事業所	〒050-0087 室蘭市仲町 12	代表取締役社長 齊 藤 豊	0143-44-5334
		<a href="http://www.sangyoshinko.co.jp/">http://www.sangyoshinko.co.jp/</a>		
18	清水鋼鐵(株) 苫小牧製鋼所	〒059-1372 苫小牧市字勇払 145-13	代表取締役社長 苫小牧製鋼所長 清 水 孝	0144-56-1111
		<p>直流電気炉により道内発生の鉄スクラップを主原料に溶解し鋼塊・鉄筋丸棒を製造・販売しております。道内におけるリサイクル産業を振興し循環型社会の形成に寄与しております。</p> <p><a href="http://www.shimizusteel.co.jp/">http://www.shimizusteel.co.jp/</a></p>		
19	新日鐵住金(株) 棒線事業部 室蘭製鐵所	〒050-8550 室蘭市仲町 12 番地	執行役員 室蘭製鐵所長 米 澤 公 敏	0143-47-2111
		<p>創業は 1909 年(明治 42 年)、北海道唯一の高炉を持つ製鉄所として発足し、夕張の石炭と噴火湾の砂鉄を原料として鉄づくりが始まった。</p> <p>現在も道内唯一の銑鋼一貫製鉄所として、主に自動車のエンジンや駆動系、足まわり部品等に使用される高品質な特殊鋼棒鋼線材を製造している。</p> <p>プラスチックリサイクル事業や副産物のスラグを活用し海岸の藻場を再生する「海の森づくり」等、地球環境改善の取り組みも行なっている。</p> <p><a href="http://www.nssmc.com">http://www.nssmc.com</a></p>		
20	(株)水工リサーチ	〒062-0933 札幌市豊平区平岸 3 条 3 丁目 2 番 7	代表取締役 坂 口 正 美	011-812-7724
		<p>水理模型の企画、制作、実験、解析 水理シミュレーション、各種水文資料解析</p> <p><a href="http://www.suiko-r.co.jp/">http://www.suiko-r.co.jp/</a></p>		
21	(株)スガテック 室蘭支店	〒050-0087 室蘭市仲町 12	執行役員支店長 東 野 郁 夫	0143-44-2223
		<p>製鐵・化学・電力並びに環境分野を中心とした各種機械プラント設備の設計・製作・建設及びメンテナンス。</p> <p><a href="http://www.sugatec.co.jp/">http://www.sugatec.co.jp/</a></p>		
22	千住金属工業(株)	〒120-8555 東京都足立区千住橋戸町 23	取締役社長 鈴 木 良 一	03-3888-5151
		<p>はんだ各種・はんだ付装置・オイルレス軸受等の開発・製造・販売を行ない、高いシェアを持っています。</p> <p>環境対応鉛フリーはんだの世界一のメーカーで、特に世界トップシェアのはんだボールにおいて最小 30<math>\mu</math>m のはんだボールを作る技術を開発し、次世代実装技術の開発に貢献できるように努力をしています。</p> <p><a href="http://www.senju-m.co.jp/">http://www.senju-m.co.jp/</a></p>		
23	(株)田中組	〒060-0006 札幌市中央区北 6 条西 17 丁目 17-5	取締役社長 阿 部 芳 昭	011-611-3331
		<p>1) 土木建築工事業、2) 宅地建物取引業、3) 測量業、4) 土木建築設計及び監理、5) 土木建築用資材・機械器具の販売及び斡旋、6) 前各号に附帯関連する一切の事業</p> <p><a href="http://www.tanakagumi.co.jp/">http://www.tanakagumi.co.jp/</a></p>		

24	千代田商事(株)	〒670-0976 姫路市中地字杉田 421-1	取締役社長 小 泉 洋 平	079-294-2331
		1, 産業用機械装置、機械部品の販売・設計・施工 2, 鉄鋼及び非鉄金属関連製品の販売 3, 燃料及び石油関連商品の販売 4, 化学工業薬品、油脂、塗料その他化学製品の販売 5, 各種工業用ゴム製品等化学製品の販売 6, 各種機械の修理及び据付など建設工事の請負業 7, 電子機械部品及び電子通信機の販売		
25	(株) 電制	〒067-0051 江別市工栄町 8 番地の 13	代表取締役 田 上 寛	011-380-2101
		・ 各種電力監視制御システムの開発・設計・製造 ・ ダム管理システムや各種通信システム等の開発・設計・製造 ・ 福祉機器や各種センサーの開発等  <a href="http://www.dencom.co.jp/">http://www.dencom.co.jp/</a>		
26	(株) ドーコン	〒004-8585 札幌市厚別区厚別中央 1 条 5 丁目 4-1	代表取締役社長 佐 藤 謙 二	011-801-1510
		<a href="http://www.docon.jp/">http://www.docon.jp/</a>		
27	(株) 永澤機械	〒050-0083 室蘭市東町 3 丁目 1 番 4 号	代表取締役 永 澤 優	0143-44-2888
		当社は、精密切削加工を中心に素材の熱処理から機械加工、仕上げ組み立てまでの一貫製造を行い、各種産業機械部品等を製作させて頂いています。		
28	(株) 檜崎製作所	〒050-8570 室蘭市崎守町 385 番地	代表取締役社長 小 櫻 義 隆	0143-59-3611
		弊社は、水処理等環境製品、船舶上架施設、鉄管・ゲート、鉄鋼製品及び橋梁のメーカーとして、北海道を中心に全国的に事業を展開しています。最近の環境部門においては、酪農パーラー排水処理設備「パラクリン」、河川・湖沼・ダム・閉鎖性海域等の水質を改善する高濃度酸素溶解装置「アクオン」など商品化する等、環境にフォーカスしながら進化を遂げています。  <a href="http://www.narasaki-ss.co.jp/">http://www.narasaki-ss.co.jp/</a>		
29	(株) 西野製作所	〒050-0075 室蘭市中島本町 1 丁目 11 番 16 号	代表取締役 西 野 義 人	0143-44-5945
		弊社は一般産業機械部品の製作及び修理を主業務として創業いたしました。現在では、溶射加工、硬質クロムメッキ、特殊溶接等の各種表面処理なども取り入れ、機械部品の寸法復元、耐久性性能復帰など高付加価値、多品種少量生産に一貫して対応できる体制を確立し、短納期、低価格を実現いたします。  <a href="http://nishinoseisakusyo.jp/">http://nishinoseisakusyo.jp/</a>		
30	(株) 西村組	〒099-6404 紋別郡湧別町栄町 133-1	代表取締役 西 村 幸 浩	01586-5-2111
		当社は作業船を用いた、港湾工事や水産土木工事を施工することで、物流促進や水産物の安定供給に寄与できればと考えています。  <a href="http://www.nishimura.co.jp/">http://www.nishimura.co.jp/</a>		

31	日鋼検査サービス(株)	〒051-8505 室蘭市茶津町 4 番地 1	代表取締役社長 中 村 毅	0143-22-8386
		弊社は、(株)日本製鋼所で製作された大型溶接構造物、鋳鍛鋼品の試験・検査で長年培われた技術を基盤とし、自社開発した技術を用いてプラントの総合保全に貢献致します。(各種非破壊検査、熱交換器伝熱管検査、タンク底板連続肉厚検査、各種材料試験、破損原因調査、余寿命診断、鉄鋼分析、環境分析)。 <a href="http://www.nikkoukensa.co.jp/">http://www.nikkoukensa.co.jp/</a>		
32	日鋼MEC(株)	〒051-8506 室蘭市茶津町 2 番地 1	代表取締役社長 小 野 信 市	0143-24-2744
		当社は、組立・溶接、圧延、鋳造の「ものづくり」を行うと共に、設計、工場設備のメンテナンス・機械装置類の設置工事、プラント建設の建築・土木等工事及び緑化工事を行っております。 それらの業務分野において、信頼される技術、製品、サービスをお客様に提供することにより、社会の発展に貢献し、豊かな暮らしの実現を目指してまいります。 <a href="http://www.n-koue.co.jp/">http://www.n-koue.co.jp/</a>		
33	日鉄住金セメント(株)	〒050-8510 室蘭市仲町 64	代表取締役社長 吉 村 康 嗣	0143-44-1693
		地球環境に優しい高炉セメントを始め各種セメントの他、特殊製品としてセメント系地盤固化材、地盤注入材、コンクリート補修材等の製造・販売を通じて社会に貢献しています。 <a href="http://www.ns-cement.nssmc.com">http://www.ns-cement.nssmc.com</a>		
34	日鉄住金 テクノロジー(株) 室蘭事業所	〒050-0087 室蘭市仲町 12	執行役員 室蘭事業所長 樽 井 敏 三	0143-47-2925
		鉄で培った豊かな技術とノウハウで、地球環境保全が注目される時代に相応しい技術を提供致します。主な業務分野は、1)成分分析、2)材料試験、3)環境アセスメント、4)省エネルギー診断で、お客様のニーズに迅速にお応えいたします。 <a href="http://www.ns-cement.nssmc.com">http://www.ns-cement.nssmc.com</a>		
35	日鉄住金 テックスエンジ(株) 室蘭支店	〒050-0087 室蘭市仲町 12	執行役員支店長 森 高 常 之	0143-44-1020
		<a href="http://www.tex.nssmc.com/">http://www.tex.nssmc.com/</a>		
36	(株)日本製鋼所 室蘭製作所	〒051-8505 室蘭市茶津町 4	執行役員 室蘭製作所長 岩 本 隆 志	0143-22-0411
		日本製鋼所は、その名の示すとおり「鋼づくり」が原点です。室蘭製鐵所は当社の発祥の地として明治 40 年(1907 年)に創業を始めました。創業以来、長年にわたり培われた高度な技術を基礎に匠の技が創り出す優れた鋼は 14,000 トン鍛錬プレスに代表される世界最大級の各種生産設備により高品質の大型鋳鍛鋼品、鋼板、鋼管、圧力容器などの製品群となり、世界のエネルギー産業を支えています。また最近では再生可能エネルギーである風力発電事業、および水素ステーション向け鋼製蓄圧器などにも取り組んでいます。 <a href="http://www.jsw.co.jp/">http://www.jsw.co.jp/</a>		

37	日本通運(株) 室蘭支店	〒051-0001 室蘭市御崎町1丁目35番地1	支店長 野村 聖	0143-22-1151
		<a href="http://www.nittsu.co.jp/">http://www.nittsu.co.jp/</a>		
38	(有)馬場機械製作所	〒050-0074 室蘭市中島町4丁目17番9号	代表取締役 馬場 義 充	0143-27-1251
		弊社は主に切削加工を中心に検査用試験片、治具、試作品製作、など略図、仕様書を似て部品、製品を提供しています。		
39	(株)光合金製作所	〒047-8686 小樽市港町6番1号	取締役会長 井 上 一 郎	0134-32-1119
		弊社は昭和二十二年の創業以来、寒冷地の快適な水環境の創造を企業理念に掲げ、寒冷地における不凍栓と関連機器の開発、製造、販売に取り組んでおります。 <a href="http://www.hikarigokin.co.jp/">http://www.hikarigokin.co.jp/</a>		
40	(株)不動テトラ 北海道支店	〒060-0001 札幌市中央区北1条西7丁目 3番地（北一条大和田ビル）	支店長 進 藤 信 博	011-233-1640
		①土木事業：陸上土木から海洋土木の幅広い分野において、社会インフラ施設の建設に携わっております。 ②地盤事業：業界ナンバーワンの地盤改良技術を持ち、幅広い地盤を強化して構造物を支えています。多くの自然災害において、効果を発揮し、構造物の安全を守っています。 ③ブロック環境事業：「テトラポット」に代表される消波根固ブロックを中心に型枠賃貸を行うとともに、水際線における様々な技術・設計サービスや、景観と生態系を守る製品の開発・販売を行っています。 <a href="http://www.fudotetra.co.jp/">http://www.fudotetra.co.jp/</a>		
41	(株)北央技研	〒050-0063 室蘭市港北町1丁目3番15号	代表取締役 吉 田 隆	0143-58-1122
		各種金属材料の非破壊検査 <a href="http://www.hokuogiken.co.jp/">http://www.hokuogiken.co.jp/</a>		
42	北海道ガス(株)	〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東1丁目3-1	技術開発研究所所長 山 岸 泰	011-590-7700
		環境にやさしいクリーンエネルギーである天然ガスと、当社が有する積雪寒冷地向けの技術で開発した省エネシステムを融合し普及拡大することで、北海道の豊かな自然を守りつつ、快適さをお届けします。さらに、2016年度から電力事業にも参入し、北海道のエネルギーを支え、『地域のパイオニア』を目指します		
43	北海道三祐(株)	〒002-0856 札幌市北区屯田6条8丁目9番12号	代表取締役社長 笹 浪 圭 吾	011-773-5121
		1)一般土木事業、2)斜面崩壊防止事業、3)斜面緑化事業、4)パイプライン更正事業 自然環境の保全・創出並びに生活環境の整備事業に徹し“土と水と緑の調和を築く”をモットーに社会に貢献しております。 <a href="http://www.dosanyu.co.jp/">http://www.dosanyu.co.jp/</a>		
44	(株)北海道特殊鋳鋼	〒068-0111 岩見沢市栗沢町由良497-3	代表取締役 伊 藤 淳	0126-34-2501



45	北興工業(株)	〒051-0023 室蘭市入江町 1-63	代表取締役社長 萩 宰	0143-23-0321
		弊社は昭和 19 年設立以来、海洋土木を中心に道路及び河川工事等の一般土木工事部門と快適な街づくりを目指す建築工事部門を有し、確かな技術と豊かな経験、創造力、更には品質と環境における国際規格の取得で、皆様のご信頼に応え、地域社会へ貢献する企業として邁進しています。 <a href="http://www.hokkoh-kogyo.co.jp/">http://www.hokkoh-kogyo.co.jp/</a>		
46	みぞぐち事業(株)	〒041-0824 函館市西桔梗町 589 番地 44	代表取締役 溝 口 裕 康	0138-48-0810
		コンクリート構造物の診断・補修専門集団です。 <a href="http://www.mizoguchi-jigyuu.com">http://www.mizoguchi-jigyuu.com</a>		
47	(株)村瀬鉄工所 札幌工場	〒007-0885 札幌市東区北丘珠 5 条 4 丁目 4-55	取締役工場長 秋 場 勝 行	011-791-1187
		明治 40 年創業で、現在はダクトイル異形管の専業メーカーとして口径 75～800mm の耐震用を含む国内規格品、ISO 規格及び規格外特殊異形管を、本社函館工場、札幌工場で製造。		
48	室蘭ガス(株)	〒050-0081 室蘭市日の出町 2 丁目 44 番 1 号	取締役社長 小 林 敏 彦	0143-44-3156
		当社は環境優位性の高い天然ガス・LP ガス販売の他に、ガス機器全般や快適な空間造りの為のガスを使った冷房・暖房などの設計、販売、修理を通して環境に優しく安心・安全で豊かな暮らしのお手伝いをさせていただいています。 <a href="http://www.murogas.co.jp/">http://www.murogas.co.jp/</a>		
49	室蘭工業大学 生活協同組合	〒050-0071 室蘭市水元町 36-8	専務理事 石 橋 直 樹	0143-44-2994
50	医療法人五紀会 室蘭太平洋病院	〒050-0054 室蘭市白鳥台 5 丁目 19 番 2 号	理事長 伊 藤 真 義	0143-59-2211
		<a href="http://taiheiyo.jp/">http://taiheiyo.jp/</a>		
51	(公財) 室蘭テクノセンター	〒050-0083 室蘭市東町 4 丁目 28 番 1 号	理事長 栗 林 和 徳	0143-45-1188
		室蘭地域の中小企業振興の中核的支援機関として、室蘭工業大学との連携を図り、ものづくり創出支援をはじめとする各種制度を活用した企業の技術力向上、新製品・新技術の開発、市場開拓などの支援事業を行っています。 <a href="http://www.murotech.or.jp/">http://www.murotech.or.jp/</a>		
52	(株)メイセイ・ エンジニアリング	〒050-0074 室蘭市中島町 3 丁目 11 番 2 号	代表取締役社長 西 潟 勝	0143-43-8113
		1) 橋梁の設計(予備・詳細・補修)、2) 道路の設計(概略・予備・詳細)、3) 港湾・漁港・海岸構造物の設計、4) 一般構造物の設計(函渠・擁壁・法面工・雪崩予防施設・基礎工・その他道路付帯施設)、5) 河川、水路等の構造物設計(排水・樋門等)、6) 測量(基準点・水準・路線・用地等)、7) 地質調査、8) 環境調査、9) 施工管理 <a href="http://www.mec-eng.co.jp/">http://www.mec-eng.co.jp/</a>		

53	大和工業(株)	〒050-0085 室蘭市輪西町1丁目4番8号	代表取締役社長 黒 龍 雅 英	0143-44-2664
		弊社は昭和 25 年の創立以来、耐火物施工、鋼構造物施工等の業務を受注してまいりましたが、これと同時に大型窯炉設備の建設にも参加し、国内製鐵所の高炉、コークス炉等の建設に携わって参りました。今後も技術向上を進め客先のご要望にお応えする所存です。 <a href="http://www.f-yamato.co.jp/">http://www.f-yamato.co.jp/</a>		

(54 社中 53 社掲載)